

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



| 1997 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 199

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. November 2003 (06.11.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2003/091470 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: B44C 1/17, 5/04, B41M 3/12, D21H 27/26
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/004247
- (22) Internationales Anmeldedatum:

24. April 2003 (24.04.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 02009270.6 26. April 2002 (26.04.2002) EP
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): OKT KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH [DE/DE]; Postdamm 43, 32351 Sternwede-Oppenwehe (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KLEINERÜSSKAMP, Heinz [DE/DE]; Dinscheder Strasse 92, 59823 Arnsberg (DE). SUUR-NUUJA, Kimmo [—/DE]; Kantstrasse 15, 59755 Arnsberg (DE).
- (74) Anwalt: SZYNKA, Dirk; König, Szynka, von Renesse, Sollner Strasse 9, 81479 München (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 1. April 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR IMPROVING THE METALLIC EFFECTS AND FURTHER PROCESSING CRITERIA AND FLEX-IBILITY OF DECORATIVE PAPER COATED WITH RESIN

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM VERBESSERN DER METALLEFFEKTE UND WEITERVERARBEITUNGSKRITERIEN SOWIE FLEXIBILITÄT VON HARZBESCHICHTETEN DEKORPAPIEREN

- (57) Abstract: The invention relates to a method for improving the metallic effects and further processing criteria and the flexibility of decorative paper coated with resin. By applying solutions of basic metal salts, which delay hardening during the intaglio printing of metallic effect colours, said improvement is obtained. A sodium aluminate solution (=NaAIO₂x0, 12Na₂Ox0, 3H₂O) (water or water /blending -mixture) is disposed on printed or unprinted standard base paper in an intaglio printing method using a background cylinder or in another suitable method. Said sodium aluminate is dissolved in >60 °C of hot demineralised water (or water in general) in order to produce a mixture having the desired concentration.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Verbessern der Metalleffekte und Weiterverarbeitungskriterien sowie der Flexibilität von harzbeschichteten Dekorpapieren. Durch Aufbringen von das Aushärten verzögernde Lösungen von basischen Metallsalzen während des Bedruckens mit Metalleffektfarben mittels Tiefdruck wird diese Verbesserung erzielt. Es wird eine Natriumaluminatlösung (=NaAIO₂x0, 12Na₂Ox0, 3H₂O) (Wasser oder Wasser/Verschnitt-Gemisch) im Tiefdruckverfahren mit Fondzylinder oder einem anderen geeigneten Verfahren auf bedrucktes oder unbedrucktes Standardbasispapier aufgebracht. Das Natriumaluminiat wird in >60 °C heissem demineralisiertem Wasser (oder Wasser allgemein) aufgelöst, um ein Gemisch in der gewünschten Konzentration herzustellen.





Application No PCT/EP 03/04247

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 B44C1/17 B44C5/04 D21H27/26 B41M3/12

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\frac{\text{Minimum documentation searched}}{1\text{PC}} \, \frac{\text{Classification system followed by classification symbols)}}{1\text{DC}} \, \frac{1}{1} \, \frac{1$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 601 243 A (MEAD CORP) 15 June 1994 (1994-06-15) abstract column 1, line 49 -column 2, line 41 column 3, line 17 - line 30 examples 1-3	1-16
A	DE 26 58 784 A (HOLTZMANN & CIE AG E) 13 July 1978 (1978-07-13) page 5 -page 6, line 7 page 10, line 10 - line 19 example 1	1-16
Α	US 3 730 828 A (MEISER K) 1 May 1973 (1973-05-01) the whole document/	1–16

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the International filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	 "T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
· 19 November 2003	04/12/2003
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Vogel, T





	ion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Coloured to claim No.	
itegory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
	DE 25 37 409 A (ROEMMLER H RESOPAL WERK GMBH) 3 March 1977 (1977-03-03) the whole document	1-16	
	•		



PCT/EP 03/04247

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0601243	A	15-06-1994	CA US EP DE DE US	2084159 A1 5302441 A 0601243 A1 69224436 D1 69224436 T2 5421960 A	31-05-1994 12-04-1994 15-06-1994 19-03-1998 09-07-1998 06-06-1995
DE 2658784	A	13-07-1978	DE FR GB IT	2658784 A1 2375382 A1 1576140 A 1092219 B	13-07-1978 21-07-1978 01-10-1980 06-07-1985
US 3730828	Α	01-05-1973	NONE		
DE 2537409	Α	03-03-1977	DE	· 2537409 A1	03-03-1977

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 1PK 7 B44C1/17 B44C5/04 B41M3/12 D21H27/26

Nach der Internationalen Patentklassifiketion (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \quad B44C \quad B41M \quad D21H$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

•	
EP 0 601 243 A (MEAD CORP) 15. Juni 1994 (1994-06-15) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 49 -Spalte 2, Zeile 41 Spalte 3, Zeile 17 - Zeile 30 Beispiele 1-3	1-16
DE 26 58 784 A (HOLTZMANN & CIE AG E) 13. Juli 1978 (1978-07-13) Seite 5 -Seite 6, Zeile 7 Seite 10, Zeile 10 - Zeile 19 Beispiel 1	1-16
US 3 730 828 A (MEISER K) 1. Mai 1973 (1973-05-01) das ganze Dokument	1-16
	15. Juni 1994 (1994-06-15) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 49 -Spalte 2, Zeile 41 Spalte 3, Zeile 17 - Zeile 30 Beispiele 1-3 DE 26 58 784 A (HOLTZMANN & CIE AG E) 13. Juli 1978 (1978-07-13) Seite 5 -Seite 6, Zeile 7 Seite 10, Zeile 10 - Zeile 19 Beispiel 1 US 3 730 828 A (MEISER K) 1. Mai 1973 (1973-05-01)

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht gerannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahelliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
19. November 2003	04/12/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevoltmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Vogel, T



PCT/EP 03/04247

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
A	DE 25 37 409 A (ROEMMLER H RESOPAL WERK GMBH) 3. März 1977 (1977-03-03) das ganze Dokument	1-16			
·					
	·				



Aktenzelchen
PCT/EP 03/04247

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0601243	A	15-06-1994	CA US EP DE DE US	2084159 A1 5302441 A 0601243 A1 69224436 D1 69224436 T2 5421960 A	31-05-1994 12-04-1994 15-06-1994 19-03-1998 09-07-1998 06-06-1995
DE 2658784	A	13-07-1978	DE FR GB IT	2658784 A1 2375382 A1 1576140 A 1092219 B	13-07-1978 21-07-1978 01-10-1980 06-07-1985
US 3730828	Α	01-05-1973	KEINE		
DE 2537409	Α	03-03-1977	DE	2537409 A1	03-03-1977